ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

 *Поточний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття)*

 *житлового будинку за адресою: просп. Слобожанський, буд. 68, м. Дніпро*

(оприлюднюється на виконання Постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів (зі змінами)

1. Найменування замовника: Департамент з питань самоорганізації населення Дніпровської міської ради
2. Місцезнаходження замовника: 49000, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, будинок 75
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань: 44124263
4. Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

5. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів

предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):  ***Поточний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття)***

 ***житлового будинку за адресою:*** ***просп. Слобожанський, буд. 68, м. Дніпро,*** ***Код ДК 021:2015: 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи***

1. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: 1 посл.
2. ***Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:*** 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, просп. Слобожанський, буд. 68

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: **600 000,00 грн**. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено з урахуванням затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (Мінекономіки) від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі", зі змінами, методом порівняння ринкових цін, вказаних у отриманих замовником комерційних пропозиціях.

 Розмір бюджетного призначення: передбачено кошторисом департаменту згідно з рішенням міської ради від 14.12.2022 року №2/31 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2023 рік, відповідно до Програми розвитку об’єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів та обслуговуючих кооперативів та обслуговуючих кооперативів у багатоквартирних будинках міста Дніпра на 2021-2025 роки, затвердженої рішенням Дніпровської міської ради від 26.05.2021 №16/7» КПКВК МБ 1616011 (КЕКВ 2240).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 20.12.2023

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  |   |   |   |
|   | Розділ №1. Підлога |   |   |   |
| 1 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 90 |   |
| 2 | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | м2 | 90 |   |
| 3 | (Демонтаж) Улаштування підстильного шару шлакового | м3 | 4,5 |   |
| 4 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої сумішітовщиною 50 мм | м2 | 90 |   |
| 5 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжокцементних з напівсухої суміші/до тов.100мм | м2 | 90 |   |
|   | /норма витрат:0,15кг/50кг цементу/ |   |   |   |
| 6 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 90 |   |
| 7 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 90 |   |
| 8 | Ґрунтування підлоги | м2 | 90 |   |
| 9 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатуренихповерхонь | м2 | 90 |   |
|   | Розділ №2. Стіни |   |   |   |
| 10 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійноїфарби | м2 | 64,7 |   |
| 11 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм | м2 | 22 |   |
| 12 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 5м2/до тов.15мм | м2 | -22 |   |
| 13 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковимзасобом | м2 | 86,7 |   |
| 14 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін |  м2 | 86,7 |   |
| 15 | Нанесення бетон-контакта | м2 | 86,7 |   |
| 16 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 86,7 |   |
|   | Короб----------- |   |   |   |
| 17 | Улаштування обшивки горизонатльній поверхні коробаOSB листами з кріпленням шурупами з улаштуваннямметалевого каркасу без утеплення | м2 | 4,58 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м | -5,37 |   |
| 19 | Улаштування обшивки вертикальній поверхні коробаOSB листами [фальшстіни] по металевому каркасу | м2 | 6,87 |   |
| 20 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 100 мм | м2 | -6,87 |   |
| 21 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м | -5,37 |   |
| 22 | Просте фарбування колером олійним стін короба подереву | м2 | 22,9 |   |
| 23 | Прорізання отворів каpкасно-обшивних стінах OSB | шт | 6 |   |
| 24 | Установлення лючків оглядових | шт | 6 |   |
|   | Розділ №3. Укоси |   |   |   |
| 25 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів відвапняної фарби | м2 | 7,2 |   |
| 26 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону /тов.15мм | м2 | 3,6 |   |
| 27 | Улаштування вертикальної гідроізоляції укосів |  м2 | 7,2 |   |
| 28 | Нанесення бетон-контакта | м2 | 10,8 |   |
| 29 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 10,8 |   |
|   | Розділ №4. Стеля |   |   |   |
| 30 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби | м2 | 70,2 |   |
| 31 | Ремонт штукатурки стель по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм | м2 | 18 |   |
| 32 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стель вапняним розчином, площадо 5 м2 | м2 | -18 |   |
| 33 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковимзасобом | м2 | 88,2 |   |
| 34 | Ґрунтування стель | м2 | 88,2 |   |
| 35 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 88,2 |   |
|   | Розділ №5. Перегородки |   |   |   |
| 36 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою OSB листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції ужитлових і громадських будівлях | м2 | 9,3 |   |
| 37 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м | -14,37 |   |
| 38 | Просте фарбування колером олійним стін по дереву | м2 | 37,2 |   |
|   | Розділ №6. Прорізи |   |   |   |
|   | Прозізи в перегородкі ----------------------------- |   |   |   |
| 39 | Оформлення [оброблення] дверних прорізів уперегородках з каркасом із сталевих профілів |  м | 10,4 |   |
| 40 | Обшивання каркасу плитами з OSB товщиною 12 мм |  м2 | 5,76 |   |
| 41 | Установлення дверних полотен |  шт | 2 |   |
| 42 | Ґрунтування полотен | м2 | 11,52 |   |
| 43 | Просте фарбування дверних прорізів по дереву | м2 | 11,52 |   |
|   | ------------------------ |   |   |   |
| 44 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,серія блоку ДО-21-9 |  блок | 1 |   |
| 45 | Установлення дверних наборів урізних |  шт | 1 |   |
| 46 | Просте фарбування дверних прорізів по дереву | м2 | 4,1 |   |
| 47 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 48 | (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'янихстінах житлових і громадських будівель/зі збереженням | м2 | 1,6 |   |
| 49 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель/б/у | м2 | 1,6 |   |
| 50 | (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробокіз навішуванням дверних полотен/Дверні блоки металеві | м2 | 1,6 |   |
| 51 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну |  м3 | 0,54 |   |
| 52 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен/Дверні блоки металевівнутрішні протипожежні | м2 | 2,009 |   |
| 53 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли |  м3 | 0,075 |   |
|   | Розділ №7. Вентиляція |   |   |   |
| 54 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагоюдо 0,1 т | т | 0,07 |   |
| 55 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 160 мм | шт | 2 |   |
| 56 | Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердліннякільцевими алмазними свердлами з застосуваннямохолоджувальної рідини /води/ в залізобетоннихконструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм/до 600мм/ | шт | 2 |   |
| 57 | Прорізання отворів перерізом 300х300 мм в дерев'янихперегородках каpкасно-обшивних | шт | 2 |   |
| 58 | Установлення грат | грати | 4 |   |
| 59 | Установлення вентиляторів | шт | 2 |   |
|   | Розділ №8. Електромонтажні роботи |   |   |   |
| 60 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 20 мм | м | 98 |   |
| 61 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 | м | 98 |   |
| 62 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 20 мм | м | 125 |   |
| 63 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби | м | 125 |   |
| 64 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 32 мм | м | 15 |   |
| 65 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби | м | 15 |   |
| 66 | Установлення щитків масою до 3 кг у готовій ніші або настіні | шт | 1 |   |
| 67 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 10 |   |
| 68 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм 50 А | шт | 1 |   |
| 69 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу | шт | 7 |   |
| 70 | Установлення вимикачів неутопленого типу | шт | 6 |   |
| 71 | Монтаж світильників світлодіодних влагостійких | шт | 6 |   |
| 72 | Монтаж світильників аварійних | шт | 6 |   |
|   | Розділ №9. Сантехнічні роботи |   |   |   |
| 73 | Установлення каналізаційної установки | вузол | 1 |   |
| 74 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 6 |   |
| 75 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком/дорослий | к-т | 1 |   |
| 76 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної води/дорослих | к-т | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 8 |   |
| 78 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 3 |   |
| 79 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 110 мм | м | 4 |   |
|   | Розділ №10. Вхід в укриття |   |   |   |
| 80 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 0,6 |   |
| 81 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 4,8 |   |
| 82 | Улаштування залізобетонних сходів | м3 | 0,315 |   |
| 83 | Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньоїскладності із цегли |  м3 | 1,5 |   |
| 84 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюдо 20 м2 | м2 | 1,4 |   |
| 85 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкогобетону додавати /до 100мм/ | м2 | 1,4 |   |
| 86 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 1,4 |   |
| 87 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 1,4 |   |
| 88 | Ґрунтування підлоги | м2 | 1,4 |   |
| 89 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатуренихповерхонь | м2 | 1,4 |   |
| 90 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів тов.10мм | м2 | 6,5 |   |
| 91 | Нанесення бетон-контакта під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 6,5 |   |
| 92 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні | м2 | 6,5 |   |
| 93 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.]/м/к козирка | т | 0,061 |   |
| 94 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1т/м/каркас козирка | т | 0,061 |   |
| 95 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 4,28 |   |
| 96 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115/за 2 рази | м2 | 4,28 |   |
| 97 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м | м2 | 5 |   |
|   | Розділ №11. Інші роботи |   |   |   |
| 98 | Установлення лавок | шт | 20 |   |
| 99 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних[шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконнітощо] |  шт | 20 |   |
| 100 | Навантаження сміття вручну |  т | 6,194 |   |
| 101 | Перевезення сміття до 30 км | т | 6,194 |   |